P. 12

/64)

공개특허득1998-041919

/44) ネッルサラ 単1009_041010

(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. 9 H01L 27/148	(11) 중개단호 즉 1998년08월 17일
(21) 출원번호	특1997-050982
(22) 출원일자	1997년10월02일
(30) 무선권주장	96-3175971998년11월28일일본(JP)
(71) 출원인	닛뿡덴끼가부시끼가이샤 가네꼬히사시 일본 도오꾜도 미나또꾸 시바 5쵸메 7방 1고
(72) 발명자	나까시바야스따까 일본 도오꾜도 미나또꾸 시바 5쵸메 7방 1고 닛뿡덴끼 가부시끼가이샤나이
(74) 대리인	박해선 조영원
십시청구 : 있음	

(54) 전하 결합 장치

요약

저전압을 가지는 클목 펄스에 의하여 전하 결합 장치를 구동하기에 적합한 매설 채널 타입의 전하 결합 장치가 기술 된다. 전하 결합 장치의 채널은 제 1 내지 제 3 의 영역으로 이루어진다. 제 1 의 영역은 제 1 의 불순물 놈도를 갖는 다. 제 2 의 영역은 제 1 의 불순물 농토보다 낮은 제 2 의 물순물 농도를 갖는다. 제 3 의 영역은 제 2 의 불순물 뇽 도보다 낮은 제 3 의 불순물 농도를 갖는다. 제 1 의 전송 전극은 제 1 의 영역상에 형성된다. 제 2 의 전송 전국은 제 2 의 영역상에 형성된다.

대표도

至5a

명세서.

도면의 간단한 설명

도 1(a)-(g) 는 본 발명의 심시예 1 에 따른 전하 결합 장치의 조립 단계의 연속 단연로.

도 2(a)-(g) 는 본 발명의 심시예 2 에 따른 전하 결합 장치의 조립 단계의 연속 단면도.

도 3(a)-(g) 는 종래의 전하 경합 장치의 조립 단계의 연속 단면도.

도 4(a) 는 종래의 전하 결합 장치의 단면도이며, 4(b)는 종래의 전하 결합 장치가 고전압과 저저앞으로 구동될 때의 전위를 보여주는 다이어그램.

도 5(a) 는 본 발명의 심시예 1 에 따른 전하 결합 장치의 단면도이며, 도5(b) 는 본 발명의 실시예 1 에 따른 전하 결합 장치가 고전압과 저전압에서 구동될때의 전위를 보여주는 다이어그램.

도 6 은 본 발명에 따른 전하 결합 장치의 각각의 전국에 인가된 클콕 펄스푼 보여주는 다이어그램.